

# Annex : Philips Flat TV Slideshow Format

## Bemærkninger:

- Den seneste version af dette dokument kan findes på Philips' support website ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)).  
Brug typenumret på dit tv (f.eks. 32PF9956/12) for at finde dokumentationen og andre relaterede filer.
- Philips kan ikke gøres ansvarlig for problemer, der kan opstå på grund af indholdet af dette dokument. Fejl, som rapporteres til Philips, vil blive bearbejdet og publiceret på Philips' support website så hurtigt som muligt.

## Introduktion

Dette dokument forklarer, hvordan der kan laves en Philips slideshow-fil med baggrundslyd.

Vær opmærksom på, at indholdet i dette dokument henvender sig til teknikere eller faguddannede softwarebrugere.

For at starte slideshowet åbnes slideshow-filen i tv'ets Content Browser.

- ➊ Tryk på -knappen på fjernbetjeningen, efter et hukommelseskort eller en USB-enhed er tilsluttet, og tv'et er tændt.
- ➋ Gå til det sted, hvor du har gemt slideshow-filen (.alb) på din bærbare hukommelsesenhed.
- ➌ Vælg slideshow-filen og tryk på **OK**-tasten for at starte slideshowet.
- ➍ Tryk på **OK**-tasten for at stoppe slideshowet.

## Generelle regler

- Slideshowet bruger en almindelig ASCII XML-syntaks for oprettelse og redigering af slideshow-filerne ved hjælp af simple værktøjer.
- Alle referencer til netværksindhold skal baseres på indholdets globale adresse.
- Indholdet på en bærbar hukommelse (PM) har ikke en global adresse. Derfor kan indholdet fra en PM aldrig refereres fra et slideshow som ikke er gemt på selve PM'en.
- For at bevare flytbarheden bør et slideshow, som er gemt på en PM, KUN referere indhold på den samme PM. Referering af globale adresser kan resultere i inkonsekvenser, hvis PM ikke bruges på en netværkstilsluttet CE-enhed. Sidstnævnte er imidlertid ikke forbudt, men kun en anbefaling.
- Det anbefales, at URL's refererende PM-indhold baseres på en relativ sti, som starter fra det katalog, hvor slideshowet er gemt. Denne sti omfatter PM'ens enheds- eller drevnavn.

En absolut sti til indholdet vil også blive understøttet.

- Relativ sti: pictures\test1.jpg, tamper.jpg, ..\new\bird.jpg, ...
- Absolut sti: USB1:\pictures1\foo\_bar.jpg, C:\f1.jpg, \organisation.jpg, ...

## Generelt format

Nedenstående format og syntaks bruges for at oprette slideshow-filen (simpel ascii-tekst) med filtypen .alb (.ALB)

Eksempler: slshow1.alb, summer\_holiday\_2004.ALB, test.alb, ...

Efterfølgende syntaks bør bruges i forbindelse med oprettelsen af tekstdokumentet:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<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>
```

## Understøttede XML-tags

Nedenstående tabel giver en beskrivelse af XML-syntaksen.

Tag navn	Brug	Beskrivelse
philips-slideshow	obligatorisk	Philips slideshow signatur inklusive version.
title	valgfri	Titlen på spillelisten.
audio	valgfri	Lyd-URL'en, som følger denne tag, definerer den musik, der spilles i baggrunden under slideshowet. En enkelt sang eller spilleliste (.m3u og .pls) er de eneste gældende lydreferencer. Anden reference resulterer ikke i nogen lydgengivelse. Hvis referencen er en enkelt sang, vil denne blive gentaget hele tiden. Hvis referencen er en spilleliste, vil spillelisten blive gentaget, når spillelisten er slut.
slide-duration	valgfri	Standard visningstid pr. slide (i 0,1 sek.). Tv-applikationen støtter ikke nødvendigvis denne tag. Tv-applikationen kan tvinge brugen af en eller flere forud definerede visningstider. (Ikke understøttet af 32PF9956/12 tv-apparatet)
slides	obligatorisk	Identificerer de slides, der skal vises.
slide	valgfri	Identificerer den individuelle slides URL.

## Eksempel

```
<?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>
```