



Voorstellen !!!!!!!!

Naam: Arie Oostdijck

Geboren: Willemstad 24-12 1936

Woonplaats: Steenwijkerland sinds 1962

Werkzaamheden vroeger: servicemanager
(landbouwwerktuigenimportbedrijf)

Intro (ingelaste presentatieHD)

Wat doe je met oude plaatjes, film en video

- 1) Zwart wit foto
- 2) Kleuren foto
- 3) Dia
- 4) Super 8 film
- 5) Video

Zwart/wit foto

- 1) Negatief aanwezig
Inscannen met filmscanner,
daarna bewerken op PC

- 1) Alleen foto aanwezig
Met digitale camera fotograferen of
inscannen met een flatbedscanner.
Daarna bewerken op PC

Kleuren foto

- 1) Negatief aanwezig
Inscannen met filmscanner,
daarna bewerken op PC
- 2) Alleen foto aanwezig
Met digitale camera fotograferen of
inscannen met een flatbedscanner.
Daarna bewerken op PC

Dia

- 1) Inscannen, daarna op PC bewerken (kleur, helderheid, contrast etc.)
- 2) Met hulpmiddel (voorzetstuk) fotograferen met digitale camera

Scanners voor filmstroken



Scanners voor beeldmateriaal



Fotograferen van beelden



Wat doe je met nieuwe digitale en ingescande plaatjes

Bewerken op de PC

Helderheid

Uitsnede

Scherpte

Digitale camera

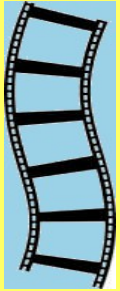
Beeldeisen



Fotograferen met minimaal 6 megapixels

Maak principieel liggende beelden

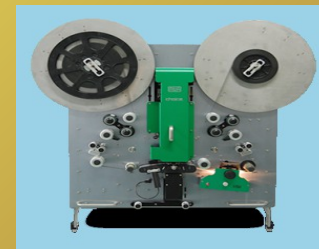
Digitale beelden in *.JPG en/of *.RAW fotograferen



Super 8 film



- Met videocamera vanaf doek opnemen
- Bij vakman in laten scannen (digitaliseren)
- In Pc met Moviemaker of anderen bewerken
- In Beeldshow opnemen, eventueel geluid toevoegen



Video

- DVD (kwaliteit matig (576 X 720 pixels))
- VHS band (kwaliteit matig (576 X 720 pixels))
- Moderne HD-video (hoge kwaliteit, avi,H264 en wmv9)

Nostalgisch boekhouden

Rondje Steenwijk



Beeldshow maken

Wat is er nodig:

Beeld

Geluid

Programma

Aandachtspunten beamer

- ▶ Beeldformaat: 2 : 3, 1620 X 1080 pixels
- ▶ Beeldformaat: 4 : 3, 1440 X 1080 pixels
- ▶ Beeldformaat: 16: 9, 1920 X 1080 pixels
- ▶ Contrast minstens 2000, liefst hoger (zwart weergave)
- ▶ DLP systeem i.v.m. kleurweergave
- ▶ Lichtopbrengst vanaf 1500 ansi lumen

Welke beamer ?

Canon WUX500 prijs ca. € 4000,00

Geschikt voor profi's en bemiddelde amateurs tot 1920 X 1080 pixels

Optoma EH 416 prijs ca. € 1179,00 goed alternatief voor amateurs met 1920 X 1080 pixels Full HD

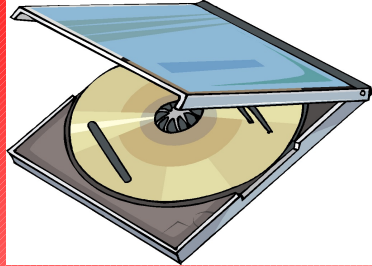


Welke TV ?

- Breedbeeld 1920 X 1080 pixels HD kwaliteit of 4K.
- Liefst smart TV in netwerk *.wmv, *.mpeg etc. 25 frames/sec
- Afspelen vanaf laptop, desktop of mediaplayer, harddisc of usb-stick



Geluidsbronnen



CD

Internet

Oude LP's

Live geluid



Denk aan BUMA?STEMRA rechten

Programma's

Vele mogelijkheden:

Simpel met [Windowsverkenner](#) (geen geluid, geen synchronisatie, vaste overvloeitijd, scherm- of beamerresolutie)

[Pinacple/Adobe premiere/Ulead](#) (voor huiskamergebruik *.avi naar dvd, 720 X 576 pixels, kan nu ook in HD-video)

[M.Objects/WingsPlatium/PicturesToExe/ProShowGold/DGFectsAV](#)
(* .exe of .mpeg2, avi, wmv9 voor projectie op een scherm met beamer en PC, HD, of scherm- of beamerresolutie)

m.objects



hcc [!] ijsselanden

- ▶ **Gratis versie** 2 beeld- en 1 geluidspoor (geen mpeg2)
- ▶ **Basis versie** 3 beeld- en 3 geluidssporen € 100,65
- ▶ **Live versie** beeld-geluidssporen onbeperkt €279,50
- ▶ **Creative versie** beeld-geluidssporen onbeperkt €406,50

Weergave: *.exe, *.avi *.wmv9 en *.mpeg2, mp4 (basic en creative)

Digitaal?...

Het antwoord is hcc[!]