

Kleine tip voor anamorphic DVD's

In Amerika zijn ze veel verder op het gebied van hometheater en HDTV en eigenlijk alle andere zaken op het gebied van TV en Hometheater.

Op 1 ding zijn alleen de Amerikanen zeer jaloers, wij hebben een knop op de TV waar zij een moord voor doen. En wij weten het vaak niet eens.

Het gaat hier om een knop of instelling die het beeld van de TV in elkaar drukt.

Deze knop komt voor op de gewone TV's (4:3, geen breedbeeld).

De functie wordt vaak omschreven met de volgende aanduidingen;

* 16:9

* Instellingen menu, beeldformaat, Breedbeeld of normaal.

Wat doet dit dan ???

Bij DVD's wordt veel gebruik gemaakt van zogenaamde "anamorphic" opnames, de bedoeling van deze opnames is om het maximale aantal beeldlijnen te gebruiken.

Dit wordt bereikt door het beeld op te rekken tot een 4:3 formaat, de mensen zien er dan erg lang en mager uit.

Om dit beeld weer correct weer te geven moet je als het ware de TV inelkaar drukken, je verliest dan geen beeldlijnen door de zwarte balken (winst van rond de 33% resolutie).

Hiervoor wordt deze knop gebruikt.

Maar hoe krijg je dit volledig anamorphic beeld nu uit je DVD speler, die van mij geeft gewoon zwarte balken weer aan de boven en onderkant ?

Alle DVD spelers hebben een instellingen menu, waar je kunt aangeven wat voor TV je gebruikt.

Als je nu een TV hebt met boven beschreven functie, gebruik dan op de DVD speler de optie 16:9 display.

Je zult zien dat het beeld nu langgerekt op je beeld verschijnt en dmv van het gebruiken van je 16:9 functie kun je het beeld indrukken zodat het er weer normaal uit ziet.

Het eerste wat je zult opvallen is dat het beeld helderder is en veel meer details bevat.

LET OP !!!

Niet alle DVD's ondersteunen deze functie het kan best zijn dat je alsnog zwarte balken boven en onder je film krijgt.

Kijk goed op de doos en let op de volgende kreten;

* enhanced for 16:9 tv sets

* anamorphic widescreen

Bevat de doos een van deze kreten heb je er een te pakken, en kun je ervan genieten.

J.A.F. Doorhof