

HEADSETS ----- Microfoon en geluidsaansluiting

Tegenwoordig hebben vele mensen niet alleen een laptop/notebook of desktop computer maar ook Tablets, smarttelefoons of gewone standaard mobiele telefoons in huis.

Zoals iedereen haast wel weet hebben alle apparaten verschillende aansluitingen voor stroomadapters, geluid ingangen, accu's (batterijen) etc. etc.

De fabrikanten hebben dus allemaal hun eigen aansluitingen op hun apparatuur en hebben dit gedaan uit commerciële overwegingen.

Uiteraard zijn er wel universele aansluiting hardware verkrijgbaar maar daar moet men toch voor oppassen i.v.m. garantieverleningen en de goede werking hiervan.

Wat wel universeel en standaard is geworden zijn de USB aansluitingen.

Er zijn dus mensen die b.v. een Ipad hebben met oordopjes of complete headsets om muziek te luisteren en die denken dat ze deze ook zomaar op een laptop of desktop computer kunnen aansluiten.

Dat kan niet en werkt niet, dus..... NOOIT DOEN.

Overigens is dit niet alleen van toepassing bij een Ipad maar ook van andere fabrikanten en types.

De mini-plugs (stekker) zijn allemaal anders (dikker, dunner, langer, korter en 2-rings of 1-rings op de plug).



! Note that this **stereo** mini-plug has **two plastic rings** at the tip and this is not to be confused with a mono plug that has only one plastic ring at the tip:



Using a mono plug to connect the player to the computer, typically results in sound coming in on the left channel only.

Vervolgblad -1-
Onderwerp: Headsets

Wij adviseren u om voor uw computer een Headset aan te schaffen welke werkt via een USB aansluiting en **ondersteunt wordt door het WINDOWS besturingssysteem.**

Vraag altijd aan de leverancier of deze geschikt zijn voor het Windows besturingssysteem 7 of 8.

USB Hoofdtelefoon



Indien u toch een verkeerde Headset aansluit, zoals wij hebben aangegeven, kan het zijn dat uw geluidsinstellingen van uw computer ineens weg zijn en niet meer werken en/of indien u een te dikke mini plug in uw computer steekt kan hierdoor ook de aansluiting in de computer defect raken en dat kost veel geld omdat deze meestal op het moederbord zitten en het hele moederbord vervangen moet worden.

Dus let op wat u doet.