



## regga Apollo CD afspiller



Med den nye software opstod muligheden for at implementere afspilning af MP3 filer og selvom lyd kvaliteten ikke når samme højde som ved afspilning af en cd plade, så er det ikke helt ved siden af og man kan, f.eks ved festivas, minimere risikoen for ødelagte plader og anlæg, ved ganske simpelt, at lave EN fest cd, der kører hele aftenen.

Den medfølgende fjernbetjening styrer alt både ved CD og MP3 og WMA afspilning.

**Rega Apollo** er resultatet af det der til, at starte med, lignede en nedsmeltning af Hi Fi specialistfirmaers mulighed for, at lave CD maskiner i en ordentlig kvalitet. Sony og Phillips, som de største leverandører af CD løbeværk og software, annoncerede nemlig et stop i leverancerne af deres produkter. Da det koster mellem 80 og 120 millioner at udvikle en software der er tidssvarende var det noget af et slag i mellemgulvet for alle de der havde brugt den "gamle" software fra disse multinationale selskaber, selvfølgelig også Rega der brugte Sony's. Heldigvis for Rega kom de i kontakt med et firma der netop var gået i gang med en dedikeret CD software, der, forventeligt, ville overgå de hidtil kendte. Rega samarbejdede med dette firma i 3 år og resultatet blev en ny software der overgik alt andet, både på lydsiden, men også, hvad angik fejlkorrektion. Den software sidder i Rega Apollo og bærer en stor del af æren for den suveræne lyd gengivelse.

### Betjeningen og software

Rega Apollo er toploaded, hvilket vil sige, at man lægger cd pladen i på toppen af afspilleren. Fordelen ved det er, at de fejl der ofte opstår på de mere almindelige skuffedrev, er væk og man slipper for jævnlige besøg hos reparatøren.

I den nye software er indlagt en scanning af cd pladen, hvor man i displayet kan læse "initialising" .Her indlæses cd pladen, hvorefter afspilningen bliver optimeret til, lige netop, den ilagte plade. Når man dertil lægger en kapacitet der er mindst 50 gange større end på nogen CD, uanset pris, ja så er det ikke mærkeligt, at Apollo er den bedst anmeldte CD maskine nogensinde.

### D/A konvertering

Wolfsons seneste dual differential DAC oversætter, digitalt til analogt, i en tabsfri proces. Derfra går det videre til analogdelen, hvor der på 99% af alle CD afspillere sidder IC kredse i udgangen også i såkaldte High-End CD afspillere. IC kredsene bruges ikke for at spare, men fordi de i sammenspil med den gamle software teknologi, ofte leverede den bedste gengivelse. Med den nye software i Rega Apollo og dermed en leverance af mere data, er det muligt for Rega, at lave en analog udgang i ren klasse A med diskrete komponenter, som er en bedre lyd mæssig løsning.

### Hvordan den lyder

Naturlig gengivelse af ALLE detaljer uden noget syntetisk islæt. En åben og dynamisk gengivelse med en opløsning helt ned i den dybeste bas, så man ikke behøver, at gætte, hvad bassisten spiller eller, hvilken bas han spiller på. Med Rega Apollo får du en sjælden hørt oplevelse af den musik du troede du kendte.