

TONLÄGETS NYHETER

April 2014



**Event: Linn Exakt med Akubarik
7 Maj 19-22.**

Även om det fattas en del i vårt system pga fraktstrul.. så ligger planerna fast att ha event onsdagen 7 Maj. Barry Pim från Linn



kommer och visar Exakt med Akubarik-högtalarna. Ett komplett Akurate Exakt system, betstår av en Akurate Exakt DSM och ett par Akubarik Exakt högtalare. Pris 280000kr.

Du är välkommen! Du kan boka plats [här](#)

Vid provlyssningen i samband med förhandsvisningen i Köpenhamn så var skillnaden mot det vanliga Akuratesystemet tämligen övertygande – inte minst på vinyl!

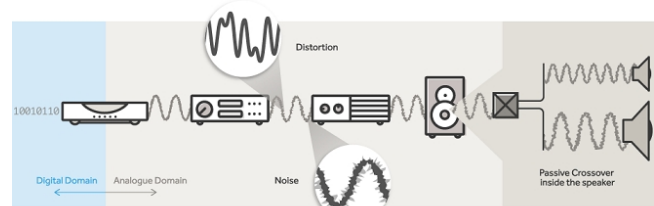
Exakt är dock mycket installationskrävande och det kommer säkert ta ett litet tag innan vi fått bra kläm på det och fått fram den riktigt goa musikkänslan.

EXAKT - källan är i högtalaren!

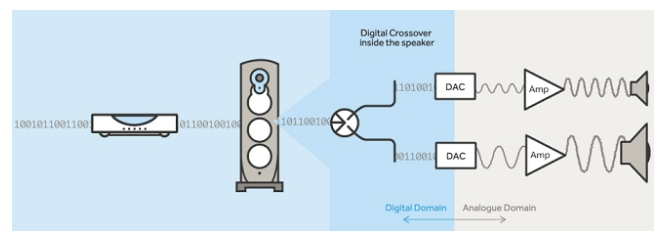
Exakt teknologin innebär ett genombrott inom HiFi - aldrig har du kommit så nära artisten. Den digitala koden går hela vägen

till högtalaren och själva musiksигnalen skapas i högtalaren!

Vilka är problemen som löses med EXAKT? När signalen går från programkälla till försteg och slutsteg så tillkommer distorsion, brus och de olika delarna stör varandra på olika sätt. Det är dessa störningar vi försöker minimera vid installation. Men det finns gränser för hur bra det kan bli.



Med EXAKT så bibehålls signalen i digitalt format hela vägen till strax innan slutsteget för respektive högtalarelement.



EXAKT bevarar den digitala koden ända in i högtalaren. Delningsfilter och volymreglering sker i den digital "domänen". Detta för att maximal mängd musikalisk information skall nå varje högtalarelement.

Digitala högtalarsystem är inget nytt. Men EXAKT-systemet minskar tidsfelen – sk jitter med nästan hälften jämfört med våra DS-spelare! [Läs mer om Exakt-system.](#)

Digitala signaler är ju aldrig riktigt helt "digitala".. så vi ser som vanligt fram emot att försöka klämma ut mer ur systemet. På samma sätt som vi gjort med DS. [Läs om Lossless eller "lossless"](#)

Nackdelen med med EXAKT är att det inte består av "komponenter" som konventionella system, så vi planerar att erbjuda kostnadseffektiva lösningar även för analoga komponentuppbyggda system!