

Glöm det du lärt dig om prestanda.

Det du ser här på bilden till vänster är ett genombrott. Optonicas nya kassettdäck RT3838 med inbyggd microprocessor. Det här däckat kan vida mer än något annat kassettdäck. Låt oss ta det från början:

Sharp Optonica utvecklade sin unika enhet APSS* och byggde in den tillsammans med en minidator (microprocessor) i RT3838. Den nya enheten (funktionen) kallar man APLD* * Och för att möjliggöra tidsstyrda automatiska processer byggde man in ett quartzur i RT3838.



Högsta prestanda uppnås genom en quartzstyrd PLL-servomotor för att garantera den exakta hastigheten (svaj $0,13\%$ DIN 43 500), Dolby brusreduceringsystem, bias- och equalizer bandväljare och ett Super-permalloy-tonhuvud. Frekvensomfång 20 — 16000 Hz (DIN 45 500) för CrO2-band.

Microprocessor fungerar som en "inbyggd hjärna" som du kan programmera att ge dig vad du vill ha, antingen det är fråga om repetering av en viss bandsektion, uppletande av en viss låt eller inspelning av ett program när du inte är hemma!



RT3838 — Kassettdäcket som du inte kan jämföra med något annat.

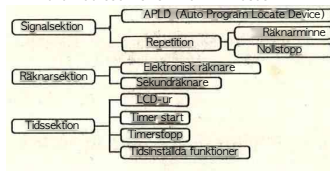


Söker automatiskt tomrummet före nästa inspelat musikstycke och spelar upp det omedelbart.



Ett förfinat system av APSS som innefattar en minidator som spelar upp inte bara nästa musikstycke utan vilket valfritt stycke som helst på bandet. Upp till 19 st på RT3838.

MICROPROCESSORNS FUNKTIONER I RT3838



In Tune With The Future.

Utvecklingen inom elektroniken från 1920-talet (varifrån denna interiörbild hos en musikentusiast är tagen) och fram till våra dagar har passerat många milstolpar. Men generellt kan man säga att dagens olika HiP i-komponenter *kan* lika mycket. Till nu.



Optonica.



Loud and Proud

HIFI GOTEBORG.se a



WANT TO RELAX TO BEAUTIFUL
MUSIC

WELCOME

WE HAVE GOOD HIFI AT YOUR
SERVICE

PLEASE WAIT HERE & A MEMBER
OF OUR TEAM WILL BE WITH
YOU SHORTLY.

Or press finger HERE